

Pour diffusion immédiate
Le 4 juin 2009

L'animation 2D/3D au service du concours Extreme Virtual Reality EXPO

Sudbury - Dans le cadre d'un mini-symposium réunissant 3 des 4 équipes finalistes du concours Extreme Virtual Reality EXPO, le Collège Boréal accueille aujourd'hui les élèves sélectionnés à l'occasion d'une présentation offerte en collaboration avec le secteur des Technologies et Sciences administratives du Collège Boréal.

Les 4 projets présentés dans le cadre de ce 3^e concours annuel organisé par MIRARCO-Mining Innovation, ont été réalisés par des élèves provenant des écoles secondaires Lockerby Composite School et Macdonald Cartier. L'activité d'aujourd'hui offre aux participants la possibilité de présenter le fruit de leurs travaux à un panel de professionnels du secteur minier et de l'éducation tout en permettant aux lauréats du concours d'affiner leur présentation en vue de la 7^e conférence annuelle Canadian E-Learning qui aura lieu à Vancouver du 17 au 19 juin prochain.

À ce titre, rappelons qu'en avril dernier Alex Giles et Marc-André Simard, du programme 4^e Dimension de l'école Macdonald Cartier, remportaient le premier prix du concours Extreme Virtual Reality EXPO pour leur projet intitulé « Une présentation sur les neutrinos ». Grâce à leur enthousiasme et aux modèles 3D réalisés en collaboration avec les étudiants du programme d'Animation 2D/3D du Collège Boréal, Alex Giles et Marc-André Simard auront ainsi su séduire les membres du jury et remporter la plus haute distinction.

« Cette nouvelle participation du Collège Boréal à la réussite des élèves du palier secondaire justifie encore aujourd'hui l'importance de développer les collaborations avec tous nos partenaires du domaine de l'enseignement et de l'industrie, tout en rappelant spécifiquement l'excellence dont fait preuve au quotidien notre programme d'Animation 2D/3D », de conclure Laurie Rancourt, vice-présidente à l'Enseignement du Collège Boréal.

À propos du Collège Boréal :

Créé en 1995, le Collège Boréal est l'établissement de formation et d'enseignement postsecondaire de langue française qui œuvre au développement et à l'épanouissement des communautés du Nord et du Centre-Sud-Ouest de l'Ontario. Son taux d'obtention de diplôme est, depuis 7 ans, le plus élevé parmi les 24 collèges d'arts appliqués et de technologie que compte la province, et son taux de satisfaction des diplômés figure, pour la 6^e fois en 10 ans, également en première place tel qu'en témoignent les indicateurs de rendement publiés chaque année par le ministère de la Formation et des Collèges et Universités. Le Collège Boréal est aussi le premier représentant du secteur de l'éducation officiellement désigné par le gouvernement de l'Ontario en vertu de la Loi sur les services en français.

- 30 -

Source :

Benoît Clément
Chef, Communications stratégiques
Collège Boréal
705-560-6673, poste 1235
benoit.clement@borealc.on.ca